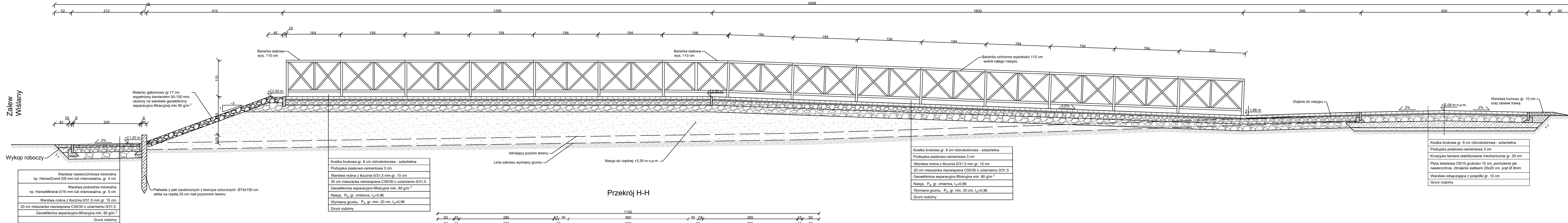
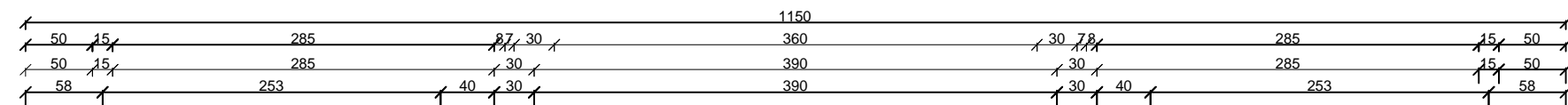


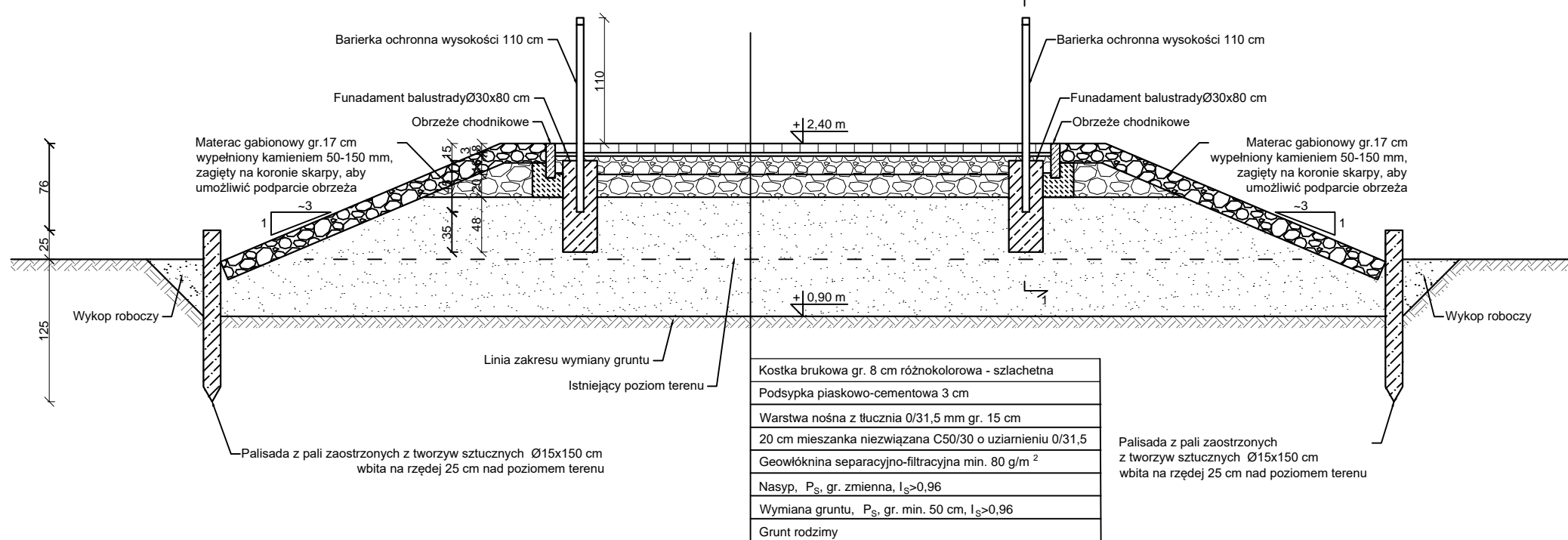
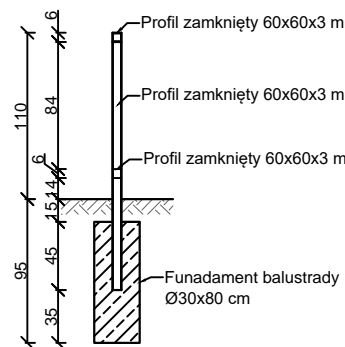
Przekrój B-B



Przekrój H-H



Przekrój 1-



- Wymiary podano w [cm].
- Wypok wykonać bez użycia ciężkiego sprzętu, dopuszcza się jedynie wykonanie prac ziemnych ręcznie.
- Bezwzględnie zakazujeć 40 cm gruntów rodzimych znajdujących się pod poziomem stopu warstwy namulów. Dopusza się maksymalny wykop 80 cm poniżej poziomu terenu.
- Wzdużnik obrać, na szerokość wykopów robionych, wierzchnią warstwę gruntu wykonać z ziemi urodzajnej, humusu, grubości 15 cm. Po zakończeniu prac wykopy obsiewać trawą, dopuszcza się ułożenie trawy z darnią z roli.
- Wypoky robione, na czas przetrwania w pracach lub na czas nocy, zabezpieczyć przez przykrycie folią budowlaną i docisnąć jej aby uniemożliwić jej zerwanie przez wiatr. W przypadku wystąpienia obfitych opadów w czasie prowadzenia prac, także należy zabezpieczyć wypokycy całym osłonięciem.
- Wypełnienie zamknięcia gruntu organicznego
- Warstwy geotekstylnej wykonać zgodnie z rysunkiem, zakład kolejnych pasów min. 70cm.
- Używać jedynie pał z tworzyw sztucznych 0/15 cm i długości minimalnej 150 cm.
- Materace gabionowe o grubości 17 cm ułożyć i dogadki do kształt krawężnika na budowie, następnie wypełnić kamieniem. Zwrócić szczególną uwagę na dokładne budki podtrzymujących materace - po dwa na materac, oraz na wyprofilowanie góry materaca do zbiorczych chodników.
- Wzdużnik na bulwarze, 325, ocynkowane malowanie farbą dostosowaną do środowiska morskiego, kolor RAL 9002.
1. Fundamenty balustrad wykonać z betonu C20/25, średnia 30 cm, wysokość 80 cm. Słupki zabetonować na głębokość 45 cm. Rzędna fundamentu 6 cm poniżej poziomu wykończonego terenu!
2. Elementy balustrad dopasować na budowie. Spoiny wyszlifować oraz uzupełnić w miejscach łączących oraz uszkodzonych. Elementy malować po budowaniu, temperatura powietrza zgodnie z wymaganiami danego systemu malarskiego.
3. Przebieg balustrady dopasować do krzywizny nasypu.
4. Materace gabionowe wykonać na budowie, zgodnie z rysunkiem, z wyjątkiem odcinków o oczkach mniejszych od minimalnego wymiaru kamienia. Wykonać przed krawężnikiem odcinek o szerokości 40 cm, zapiewniający jego podparcie.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul.Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
	Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork				Skala: 1:50
Inwestycja:	Budowa uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzywewo.				
Studium:	Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				
PBW	Tytuł rysunku :	Przekrój poprzeczny B-B i H-H przez projektowany teren			Rysunek nr: 7